

⊐ MINISTERE DE L'AGRICULTURE ⊏ DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70

EDITION CORSE

Bulletin Technique Nº30 du 26 Septembre 1988

= Aleurodes floconneux, acariens **AGRUMES** CULTURES MARAICHERES = Les premiers ennemis

AGRUMES

Aleurodes floconneux

De nombreuses observations ont été réalisées sur ce parasite en CASINCA. Actuellement, la majeure partie des larves est fixée , les premières sorties d'adultes ont eu lieu.

Quant au parasite "Cales Noaki" , il est pour le moment peu visible, mais le nombre de larves parasitées augmente.

Deux cas peuvent se présenter:

Les amas floconneux sont peu abondants, ou trés dispersés ou vous n'avez pas effectué de traitement insecticide récent. Surtout ne traitez pas, laissez le parasite naturel s'installer et se multiplier.

Les amas floconneux occupent de nombreuses pousses, l'amas est épais, vous voyez dèjà les aleurodes se déplacer dans le verger, des points de fumagine sont déjà visibles. Raisonnablement Cales Noaki ne pourra pas en venir à bout. Vous pouvez réaliser une pulvérisation avec un produit peu toxique pour les auxiliaires hymenoptères, soit par exemple des produits à base de dicofol.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

> Régisseur de Recettes Abonnement Annuel:

'ਲੇ

Publication Périodique - 694 CPPAP Nº 1

I S S N 77 39 - 9633

--> Ne pas utiliser des insecticides à action de choc, et toxiques.

--> Une infestation faible peut être supportée par la plantation. Multiplier les interventions insecticides ne peut conduire qu'à un déséquilibre biologique complet de votre verger. Il sera trés difficile de rattraper la situation par la suite.

** Acariens

Dans quelques vergers, on observe des populations d'acariens parfois élevées sur feuilles et même sur fruits.
Préférez des acaricides également actifs sur les oeufs.

- chinomethionate	MORESTAN		
- dicofol + tetradifon	KELTHION		
- amitraze	MAITAC, TUDY		
- benzomixate	ARTABAN		
- bromopropylate	NEORON		
- dicofol	NS		
- binapacryl	AMBOX 50		

CULTURES MARAICHERES

La plantation des salades vient de commencer et la lutte contre les noctuelles terricoles et les limaces doit être réalisée soit avant la mise en place de la culture ou juste aprés.

MATIERE ACTIVE (ET SPECIALITES)		:	EFFICACITE NOCTUELLES	:	CONTRE LIMACES
		:		:	
acéphate	(ORTHENE 50 : pulvérisation)	:	+++	:	
carbaryl	(SEVIN : appât ou pulv.)	:	++	:	
chlorpyriphos éthyl	(DURSBAN 5 G et appât)	:	++	:	
phoxime	(VOLATON 5 : granulés)	:	+++	:	
cyperméthrine	(NBS SPEC : pulv.)	:	+++	:	
deltaméthrine	(DECIS : pulvérisation)	:	+++	:	
perméthrine	(AMBUSH, GRANADOR et PERTHRINE : pulv.)	:	+++	:	
alphaméthrine	(FASTAC)	:	+++	:	
cyfluthrine	(BAYTROID)	:	+++	:	
lambda cyhalotrine	(KARATE)	:	+++	:	
		:		:	
mercaptodiméthur	(MESUROL :appât et granulés)	:		:	++
métaldéhyde	(NBS SPEC : appat et granulés)	:		:	++
thiodicarbe	(SKIPPER)	:		:	
		:		:	
Epandre les granulés	sur le sol sans atteindre le feuillage	:		:	
		:		:	

EFFICACITE : + faible ++ moyenne +++ bonne

Les formulations à base de lindane sont déconseillées sur cultures marachéres.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation